

# Q1 2026

## Delårsrapport januari – mars Xintela AB (Publ)



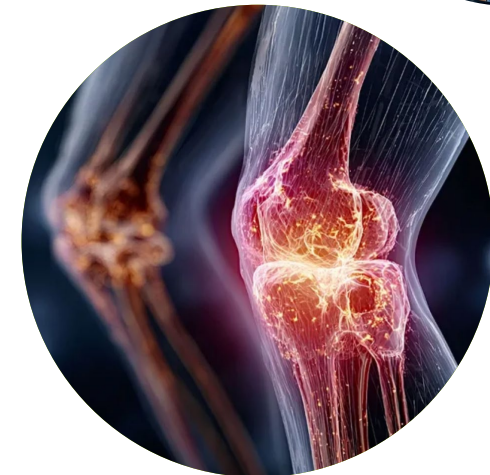
XSTEM har uppnått primära målet  
i svårläkta bensårsstudien

XSTEM patent inom ARDS  
och sårläggning godkända

EQSTEM publikation om  
behandling av hästar tilldelad pris

# Sammanfattning av delårsrapporten

Med "Bolaget" eller "Xintela" avses Xintela AB (publ) med organisationsnummer 556780-3480.



## Väsentliga händelser under första kvartalet 2026

- » Xintela meddelar att företagets kliniska fas I/IIa-studie med XSTEM® på patienter med svårläkta venösa bensår har avslutats med det sista uppföljningsbesöket för den sista patienten. XSTEM, som består av allogena (donerade) integrin α10β1-selektade mesenkymala stamceller, utvecklas och tillverkas av Xintela.

## Väsentliga händelser efter periodens utgång

- » Resultaten från Xintelas prekliniska studie med EQSTEM® på hästar med posttraumatisk artros, har tidigare publicerats i den vetenskapliga tidskriften Cartilage. Resultaten visar mindre smärta och mindre ledbroksskada efter behandling med stamcellsprodukten EQSTEM, vilket indikerar en sjukdomsmodifierande effekt av EQSTEM. Publikationen har nu utsetts till bästa grundvetenskapliga artikel 2025.
- » Xintela meddelar att USA:s patent- och varumärkesmyndighet har beviljat ett patent för användningen av bolagets stamcellsprodukt XSTEM® för behandling och regenerering av huddefekter, inklusive svårläkta (kroniska) sår. Patentet skyddar XSTEM i USA fram till den 7 juni 2043.
- » Xintela meddelar att det japanska patentverket har beviljat ett patent som skyddar bolagets stamcellsprodukt XSTEM® för behandling av Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS, andnödssyndrom) och relaterade sjukdomar. Patentet kan hållas i kraft i Japan till och med 7 maj 2041.

## Nyckeltal

(KSEK)	Koncernen		Moderbolaget	
	Q1 2026	Q1 2025	Q1 2026	Q1 2025
Nettoomsättning	443	140	443	140
Resultat före skatt	-11 780	-10 661	-10 704	-8 574
Resultat per aktie*	-0,02	-0,02	-	-

\* Resultat per aktie: Periodens resultat som är hänförligt till moderföretagets aktieägare dividerat med 689 735 560 aktier, vilket är genomsnittligt antal aktier per 30 mars 2026. Vid samma period föregående år var genomsnittligt antal aktier 573 299 130 aktier.

### Läsanvisningar

Med "Bolaget" avses Xintela AB (publ), organisationsnummer 556780-3480. Alla siffror anges i KSEK om inget annat anges. Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

### Varumärken

IP-portföljen inkluderar utöver patent, även i dagsläget sju varumärken – firmanamnen XINTELA® och TARGINTA®, XINMARK® som är namnet för Xintelas teknologiplattform, och XSTEM® som är namnet för Xintelas stamcellsplattform. EQSTEM® och CANISTEM® som är bolagets varumärken för stamcellsbehandling till häst respektive hund samt XACT® som är namnet på ett analytiskt test för broskceller.

# XSTEM är starkt positionerad för nästa steg

Det är med glädje jag kan rapportera att XSTEM har uppnått det primära målet i vår kliniska studie på svårläkta venösa bensår. Dessutom har vår patentportfölj utökats med två godkända patent i USA och Japan inom sårhäkning respektive Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS). Detta stärker ytterligare vår position i diskussioner med potentiella partners och licenstagare och vår strategi att tidigt kommersialisera XSTEM.



## **XSTEM tar nästa steg i utvecklingen av en sjukdomsmodifierande behandling för artros**

Resultaten från vår knäartrosstudie visade minskad knäsmärta, förbättrad ledfunktion och förbättrad brosk- och benvävnad upp till två år efter behandling, samt en sjukdomsmodifierande potential med XSTEM. Det har gett oss viktig information för fortsatt klinisk utveckling och ett mycket bra underlag för diskussioner med möjliga partners och licenstagare. Våra resultat från artrosstudien har lett till ett stort intresse från kliniker i Europa att samarbeta med Xintela genom prävarinitierade studier. Det gör det möjligt för oss att fortsätta generera kliniska resultat med XSTEM utan att ta på oss stora utvecklingskostnader.

## **Nya studiedata från vår svårläkta bensårsstudie bekräftar att XSTEM är säker**

Vi har nu sammanställt resultaten från den avslutade kliniska studien på svårläkta venösa bensår där fyra patienter har fått en dos av XSTEM applicerat på såret och två patienter har fått placebo. Såren utvärderades varje vecka i 10 veckor samt fyra månader efter applicering. Resultaten visade att XSTEM var säker och

tolerades väl och uppnår därmed det primära målet med studien. Med dessa positiva resultat som grund kan effekt av XSTEM utvärderas på andra sårindikationer och huddefekter framöver.

## **Nya patentgodkännanden breddar våra affärsmöjligheter med XSTEM**

Nyligen beviljades Xintela patent i USA för användning av bolagets stamcellsprodukt XSTEM för behandling av sår och huddefekter. Patentet omfattar bland annat metoder för behandling av svårläkta sår såsom kroniska sår och diabetiska bensår samt förebyggande av hudfibros och minskning av ärrbildning. Patentet har utvecklats i samarbete med professor Folke Sjöberg och kollegor vid Linköpings universitetssjukhus.

Vi har också nyligen beviljats patent i Japan som skyddar användningen av XSTEM för behandling av Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS, andnödssyndrom) och relaterade sjukdomar. Patentkraven skyddar bland annat behandling av ARDS orsakad av virala infektioner som Covid-19/SARS-CoV-2 och bakteriella infektioner som kan leda till sepsis (den van-

## **» Nya patentgodkännanden breddar våra affärsmöjligheter med XSTEM**

ligaste orsaken till ARDS), traumainducerad ARDS och ARDS hos nyfödda. ARDS har en dödlighet på cirka 40 % och ingen sjukdomsmodifierande läkemedelsterapi är godkänd idag. De prekliniska studierna som ligger bakom patentet har genomförts i samarbete med professor Sandra Lindstedt och hennes team vid avdelningen för Thoraxkirurgi, Skånes universitetssjukhus och vid Lunds universitet.

Patenten i USA och Japan är viktiga milstolpar för Xintela. De stärker vår IP-position för XSTEM i två av världens mest attraktiva läkemedelsmarknader och ger oss ett starkt stöd i vår strategi att tillsammans med partners vidareutveckla XSTEM för behandling av svårläkta sår/huddefekter och luftvägssjukdomar.

**EQSTEM-publikation om behandling av hästar har fått pris**

I ett tidigare prekliniskt samarbete med Köpenhamns Universitet utvärderade vi stamcellsprodukten EQSTEM:s effekt på post-traumatisk artros hos hästar och resultaten publicerades i den vetenskapliga tidskriften Cartilage. Resultaten visade mindre smärta och mindre ledbroskskada efter behandling med EQSTEM, vilket indikerar en sjukdomsmodifierande effekt av EQSTEM. Publikationen har nu utsetts till bästa grundvetenskapliga artikel 2025 av tidskriften Cartilage.

Xintela har ett samarbets- och licensavtal med det amerikanska bolaget EQGen Biomedical Inc. för klinisk utveckling och kommersialisering av EQSTEM för behandling av ledsjukdom hos hästar.

**Vi fortsätter generera intäkter genom vår GMP-verksamhet**

Parallellt med att vi producerar XSTEM för kliniska studier i vår egen GMP-anläggning har vi ambitionen att den ska vara självförsörjande genom samarbeten, där vi processutvecklar och producerar andra cellbaserade produkter. Vi har pågående samarbeten med Region Östergötland och med EQGen Biomedical som genererar intäkter till bolaget.

**Nya medlemmar till Xintelas styrelse**

Vid årsstämman den 22 maj valdes två nya styrelsemedlemmar, Jonas Ekblom och Tobias Hägglov, till Xintelas styrelse tillsammans med de befintliga medlemmarna Thomas Eldered, Achim Simmons och Lars Hedbys. Greg Batcheller och Marten de Chateau hade avböjt omval och lämnar därmed styrelsen. Thomas Eldered valdes till ny styrelseordförande.

Jonas och Tobias tillför lång och bred erfarenhet från ledande roller inom Life Science och i finansiell verksamhet (se pressmeddelande). Vi välkomnar Jonas och Tobias till styrelsen och ser fram emot att tillsammans fortsätta utveckla och kommersialisera Xintelas projekt och produkter. Vi vill också tacka Greg och Maarten för deras betydande insats i styrelsen. Ett särskilt tack går till Greg, som under 15 år som ordförande med stort engagemang och utmärkt förmåga att hitta kloka lösningar varit ett starkt stöd och en stor drivkraft för bolaget.

**Strategi för att accelerera XSTEMs väg till marknaden**

Baserat på våra positiva kliniska och prekliniska resultat med XSTEM, i kombination med en stark immaterialrättslig position, bedömer vi att Xintela har goda förutsättningar att etablera strategiska partnerskap och kommersiella samarbeten inom knäartros och andra relevanta indikationer. Vår primära strategi är att ingå partnerskap med en industriell aktör för att accelerera den fortsatta utvecklingen, regulatoriska processen och kommersialiseringen av XSTEM, med målsättningen att göra behandlingen tillgänglig för patienter så snabbt och effektivt som möjligt.

Parallellt utvärderar vi möjligheten till en tidigare marknadsintroduktion av XSTEM i utvalda marknader där regulatoriska ramverk kan möjliggöra marknadsgodkännande baserat på våra befintliga kliniska fas I/IIa-data. En sådan strategi skulle potentiellt kunna skapa tidiga kommersiella intäkter, generera ytterligare klinisk erfarenhet samt stärka produktens marknadsposition inför en bredare internationell lansering.

**Fortsatt finansiering av verksamheten**

Vi fortsätter att stärka vår affärsutvecklingskapacitet i linje med vår ambition att söka partnerskap och långsiktiga licensavtal kopplade till våra projekt och produkter. Parallellt driver vi ett aktivt arbete med att säkerställa fortsatt finansiering av Xintela och Targinta för att möjliggöra genomförandet av bolagens strategiska och operativa mål.

Mot bakgrund av den framgångsrika utvecklingen i våra projekt bedömer jag förutsättningarna som goda och jag ser fram emot kommande månader med tillförsikt.

**Evy Lundgren-Åkerlund**

Verkställande direktör, Xintela AB (publ)

# Stamcellsbaseade terapier

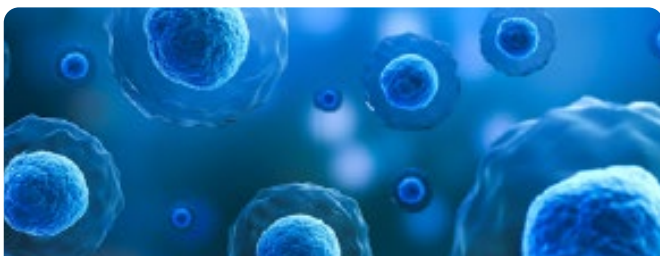
Stamcellers förmåga att återskapa och regenerera skadade vävnader och organ ger stort hopp för sjukdomar som idag saknar effektiv behandling.

Xintela uppmärksammas för sin unika stamcellsprodukt XSTEM som har potential att bromsa och även bota ett stort antal sjukdomar. XSTEM är i klinisk utveckling för behandling av knäartros och svårläkta bensår.



# Xintela är starkt positionerat för att utveckla och kommersialisera säkra och effektiva stamcellsbehandlingar

Xintela har utvecklat den konkurrenskraftiga stamcellsprodukten XSTEM som består av integrin  $\alpha 10\beta 1$ -selektade mesenkymala stamceller. Genom det unika selektionssteget i produktionsprocessen kan homogena stamceller av hög och reproducerbar kvalitet framställas. XSTEM produceras i den egna GMP-anläggning och är patentskyddad både som produkt och för terapeutisk användning inom alla indikationer.



## Mesenkymala stamceller har terapeutiska egenskaper

Xintela utvecklar stamcellsbaseade behandlingar från allogena (donerade) mesenkymala stamceller som isoleras från fettväv från friska vuxna donatorer. Stamceller från en donator kan behandla ett stort antal patienter, vilket avsevärt minskar kostnaden för XSTEM jämfört med patientegna (autologa) stamceller. En viktig egenskap hos mesenkymala stamceller är deras förmåga att omvandlas till olika celltyper för att återskapa och regenerera skadade vävnader och organ. De har även förmåga att stimulera celler i en skadad vävnad till egen reparation. Ytterligare en viktig egenskap är att stamcellerna utsöndrar olika substanser som kan reglera immunsystemets celler och som har anti-inflammatorisk effekt.



## Stamcellsselektion – ett kritiskt steg i produktionen av XSTEM

Stamcellspreparationer framtagna från vävnader är heterogena, dvs de innehåller mer eller mindre kontaminerade celler som inte är stamceller. Vid utveckling av en stamcellsprodukt är detta ett problem både regulatoriskt och funktionellt.

Xintela löser problemet genom att selektera (rena fram) stamceller med hjälp av en antikropp som binder till bolagets stamcellsmarkör, integrin  $\alpha 10\beta 1$ . På detta sätt kan homogena stamcellspreparationer av hög kvalitet framställas och som är likvärdiga mellan olika donatorer.



## Egen GMP-produktion av stamceller

Stamcellerna produceras i bioreaktorer i den egna GMP-godkända anläggning och förvaras frysta inför behandling av patienter. Genom sin egna produktionsanläggning har Xintela full kontroll över stamcellsproduktionen vilket avsevärt minskar risker som oväntade produktionskostnader och förseningar. Bolagets strategi är att etablera Xintela som producent av stamcellsprodukter som utvecklas i samarbete med partners samt att även erbjuda utveckling och produktion av andra avancerade terapiprodukter (ATMP).

# Starka och bestående 24-månaders resultat med XSTEM i artrosstudien

## XSTEM visar sjukdomsmodifierande potential på knäartros

Xintela har genomfört en klinisk studie (fas I/IIa) med stamcellsprodukten XSTEM i Australien, på patienter med medelsvår knäartros (Kellgren-Lawrence grad II-III).

XSTEM visar utmärkta och bestående resultat 24 månader efter behandling. I studien har tre olika dosnivåer av XSTEM (4, 8 och 16 miljoner stamceller) på totalt 24 patienter (åtta patienter/dosnivå) utvärderats. Patienter som erhölet de två lägsta dosnivåerna av XSTEM avslutade studien 18 månader efter behandling och resultaten har tidigare presenterats i en interimrapport. Patienter på den högsta dosnivån har utvärderats efter ytterligare sex månader, 24 månader efter behandling. Resultaten fortsätter visa att XSTEM är säker samt att behandlingen ger en signifikant och klinisk relevant minskning av knäsmärta, förbättrad ledfunktion och även förbättrad brosk- och benstruktur vilket bekräftar en långvarig behandlingseffekt och visar även att XSTEM har en sjukdomsmodifierande potential.

## Klinisk studie på svårläkta venösa bensår visar säkerhet

En klinisk studie med XSTEM har genomförts på svårläkta venösa bensår. Sex patienter har behandlats med XSTEM eller placebo som applicerats på såret och utvärderats under tio veckor och efter fyra månader. Studien har uppnått det primära målet att visa att behandlingen är säker. En betydande del av studien har finansierats av ett bidrag från Vinnova.

## Marknad

### Artros

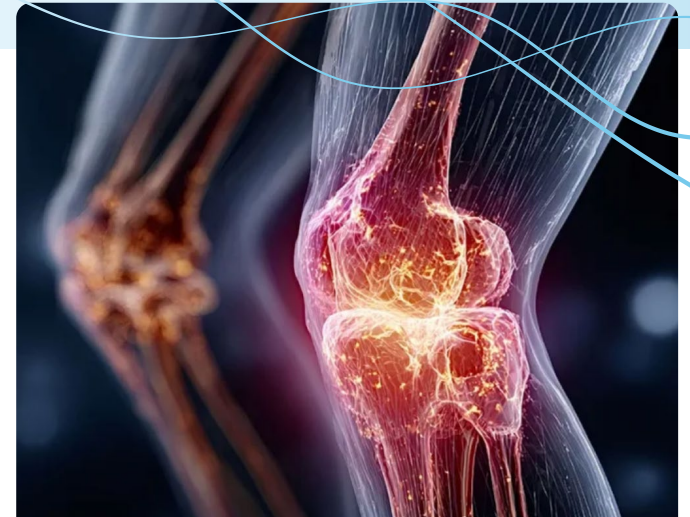
År 2024 uppskattades den globala marknaden för artrosbehandlingar till 9,13 miljarder USD, och marknaden förväntas nå 13,57 miljarder USD år 2030, med en genomsnittlig årlig tillväxttakt på nästan 7 % från 2025 till 2030. Denna betydande tillväxt drivs av den ökande förekomsten av artros, särskilt bland den åldrande befolkningen, och betydande FoU-investeringar i nya behandlingar.<sup>1</sup>

### Venösa bensår

Den globala marknaden för venösa bensår uppgick till 2,25 miljarder USD år 2024 och förväntas växa ytterligare från 2,57 miljarder USD år 2025 till cirka 8,47 miljarder USD år 2034, med en genomsnittlig årlig tillväxttakt på mer än 14 % från 2025 till 2034. Marknaden upplever en betydande tillväxt drivna av den ökande förekomsten av kronisk venös insufficiens och en åldrande befolkning, vilket skapar ett behov av effektiva sårbehandlingslösningar. Framsteg inom kompressionsbehandlingar, bioaktiva terapier och regenerativa behandlingar förbättrar läkningsresultaten och minskar återfallsfrekvensen, vilket stöder marknadstillväxten.<sup>2</sup>

## Kommersialiseringsstrategi för XSTEM

Bolagets övergripande strategi är att ta stamcellsprojekten till Proof of Concept, genom klinisk fas I/IIa-studier, och därefter inleda partnerskap och ingå kommersiella avtal för fortsatt klinisk utveckling och vidare till global kommersialisering. Xintela är mycket aktiv i sitt affärsutvecklingsarbete och har dialog med flera potentiella partners och licenstagare inom läkemedelsindustrin.



## Artros

Artros är en ledsjukdom som karakteriseras av nedbrytning av ledbrosket och försämrade funktion av broskets celler. Det är den vanligaste kroniska ledsjukdomen, i synnerhet i knä, höfter och händer, samt den vanligaste orsaken till funktionsnedsättning hos äldre. De främsta symtomen är svår smärta, inflammation, stelhet i leden och nedsatt rörelseförmåga. Sjukdomen drabbar cirka 25 procent av alla individer över 60 års ålder och ökar i omfattning pga en ökande äldre befolkning. Läkemedel som erbjuds idag är framförallt smärtstillande och inflammationsdämpande, vilka behandlar symtomen men inte själva orsaken till sjukdomen.<sup>3,4</sup>

## Svårläkta bensår

Svårläkta bensår hos äldre, inklusive venösa bensår, är ett stort medicinskt problem som resulterar i smärta och nedsatt livskvalitet för patienten, samt stora kostnader för hälso- och sjukvården. Förekomsten ökar med åldern och uppskattas till cirka 4 procent bland personer över 65 år. Dagens behandlingar mot svårläkta bensår omfattar kompressionstekniker och olika kirurgiska tekniker, men det saknas effektiva läkemedel.<sup>3,4</sup>

<sup>1</sup> <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/osteoarthritis-therapeutics-market-report>

<sup>2</sup> <https://www.precedenceresearch.com/venous-leg-ulcer-market>

<sup>3</sup> Global Data 2018

<sup>4</sup> Markets and Markets 2020



# Antikroppsbase- rade cancerterapi- er

Aggressiv cancer är en utmaning för klinisk praxis, diagnostik och behandling, och det finns ett stort behov av nya, riktade behandlingsstrategier som kan förbättra patienters överlevnad och livskvalitet.

Targinta utvecklar cancerriktade antikroppar för behandling av aggressiva cancerformer som trippelnegativ bröstcancer (TNBC), sarkom och hjärntumören glioblastom.



# Ny cancertargetet och selektiva First-in-Class antikroppar

## Cancertargetet med unika egenskaper

Xintelas dotterbolag Targinta utvecklar nya riktade och selektiva antikroppsbaseade läkemedel (First-in-Class) för behandling av aggressiv cancer. Bolaget har grundats på den egna upptäckten att Xintelas stamcellsmarkör, integrin  $\alpha 10\beta 1$ , även uttrycks i aggressiva cancerformer som trippelnegativ bröstcancer (TNBC) och hjärntumören glioblastom.

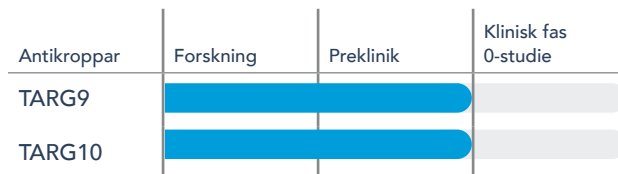
Problemet med de flesta målmolekyler som uttrycks vid cancer är att uttrycket i normal vävnad är relativt högt. Integrin  $\alpha 10\beta 1$  är unik i detta avseende då det uttrycket är mycket begränsat i normal vävnad vilket minskar risken för biverkningar. Integrin  $\alpha 10\beta 1$  är därmed en mycket lovande målmolekyl för utveckling av nya och mer selektiva cancerterapi.

## Targintas läkemedelskandidater

Targinta utvecklar två typer av antikroppar, TARG9 och TARG10, för behandling av aggressiv cancer. TARG9 är en så kallad Antibody-Drug Conjugate (ADC) och är beväpnad med ett kraftfullt toxin som har avdödande effekt på cancerceller. TARG9 har visat signifikant hämmande effekt på tillväxt av glioblastomtumörer i prekliniska modeller. TARG10 är en funktionsblockerande antikropp som bromsar cancercellers tillväxt och spridning. TARG10 har i prekliniska studier visat hämmande effekt på tillväxt och metastasering av trippelnegativ bröstcancer (TNBC).

## Targinta positionerar sig inom ADC-fältet

TARG9 valdes som bolagets första läkemedelskandidat inom ADC-området. Denna antikropp har utvecklats med den senaste ADC-teknologin, vilket innebär mer kraftfulla toxin som sitter väl



förankrade på antikropparna så länge de cirkulerar i blodbanan, men som aktiveras och släpps fria när antikroppen binder till och tas upp i cancerceller med integrin  $\alpha 10\beta 1$  på ytan. Intresset för toxinbeväpnade antikroppar, ADCer, har ökat markant de senaste åren och området betraktas som ett av de hetaste inom onkologi. Det görs ett stort antal kommersiella avtal redan i tidig preklinisk fas.

## Marknaden för trippelnegativ bröstcancer och glioblastom

Det globala marknadsvärdet för behandling av trippelnegativ bröstcancer beräknas uppgå till cirka 2,1 miljarder USD år 2028 och för behandling av glioblastom till cirka 1,4 miljarder USD år 2026.<sup>1,2</sup>

## Kommersialiseringsstrategi

Targintas strategi är att ingå kommersiella avtal avseende bolagets läkemedelskandidater under preklinisk utveckling för att accelerera kommande klinisk utveckling och marknads-godkännande. Läkemedelskandidater mot nya målmolekyler på cancerceller, så kallade First-in-Class-produkter, är mycket attraktiva för läkemedelsutvecklande bolag på grund av det stora behovet av nya och mer effektiva cancerbehandlingar.

## Samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Targinta har inlett ett samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Centers (MSK:s) Therapeutics Accelerator i New York för att kliniskt utveckla Targintas integrin  $\alpha 10\beta 1$ -riktade antikroppar för behandling av patienter med aggressivt sarkom.

## Trippelnegativ bröstcancer

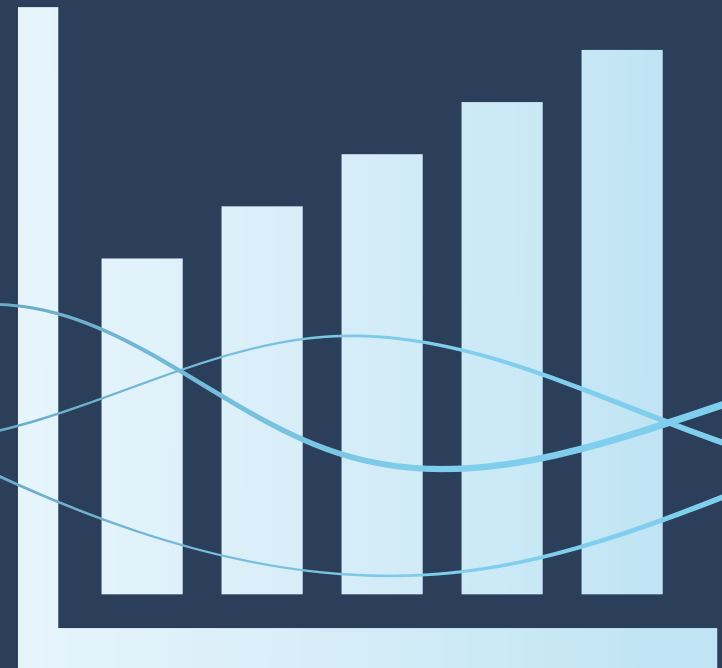
Trippelnegativ bröstcancer, det vill säga bröstcancer som varken svarar på hormonbehandling eller på riktad behandling med HER2-antikroppar, utgör 10–15 procent av alla bröstcancerdiagnoser och motsvarar cirka 300 000 nya fall per år globalt. Den sprider sig och återkommer i högre grad och har sämre prognos jämfört med andra bröstcancerformer. Den femåriga överlevnaden för spridd trippelnegativ bröstcancer är cirka 12 procent.<sup>3,4</sup>

## Glioblastom

Glioblastom (glioblastoma multiforme) är den vanligaste och mest aggressiva hjärntumören hos vuxna. Glioblastom kännetecknas av att tumörcellerna snabbt sprider sig in i den angränsade normala hjärnvävnaden vilket bidrar till att det är svårt att operera bort hela tumören utan att skada omkringliggande vävnad. Glioblastomceller är ofta motståndskraftiga mot både strålning och cytostatika och till följd av detta är prognosen för drabbade patienter mycket dålig. Cirka 55 000 personer beräknas årligen diagnostiseras med sjukdomen i de 8 största marknaderna (USA, Frankrike, Tyskland, Italien, Spanien, Storbritannien, Japan och Kina).<sup>5, 6, 7</sup>

1 American Cancer Society <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html>  
 2 GlobalData: Glioblastoma Multiforme (GBM) Opportunity Analysis and Forecast to 2027  
 3 [https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html#:~:text=Triple%2Dnegative%20breast%20cancer%20\(TNBC,of%20the%20protein%20called%20HER2](https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html#:~:text=Triple%2Dnegative%20breast%20cancer%20(TNBC,of%20the%20protein%20called%20HER2)  
 4 American Cancer Society <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html>  
 5 WebMD: <https://www.webmd.com/cancer/brain-cancer/what-is-glioblastoma#1>  
 6 American Association of Neurological Surgeons: <https://www.aans.org/en/Patients/Neurosurgical-Conditions-and-Treatments/Glioblastoma-Multiforme>  
 7 Global Data: Epidemiology and Market size Database

# Finansiella rapporter



# Resultaträkning i sammandrag

## Resultat

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -11 205 (-10 094) KSEK för koncernen.

Kostnaderna för forskning och utveckling står för den största delen av koncernens kostnader och uppgick för perioden januari till mars till -8 442 (-7 299) KSEK.

Marknad- och försäljningskostnader uppgick för kvartalet till -1 181 (-915) KSEK för koncernen.

De administrativa kostnaderna uppgick för perioden till -2 085 (-2 020) KSEK för koncernen.

Resultat före skatt för perioden uppgick till -11 780 (-10 661) KSEK för koncernen.

Under rubriken "Skatt på periodens resultat" är det uppbokat 0 (234) KSEK som en intäkt. Detta avser den bedömda storleken på den återbetalning av skatt som utbetalades av det Australiensiska skatteverket till Xindu, för delar av de kostnader dotterbolaget Xindu har för de kliniska studierna under perioden januari till mars 2025. Under 2026 är ingen skatt uppbokat eftersom den kliniska studien är avslutad.

(KSEK)	Kvartal 1		Helår
	2026-01-01 2026-03-31	2025-01-01 2025-03-31	2025-01-01 2025-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	443	140	2 282
Kostnad sålda varor	0	0	0
<b>Bruttovinst</b>	<b>443</b>	<b>140</b>	<b>2 282</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Forsknings- och utvecklingskostnader	-8 442	-7 299	-35 953
Försäljningskostnader	-1 181	-915	-3 701
Administrationskostnader	-2 085	-2 020	-9 312
Övriga rörelseintäkter	60	0	0
Övriga rörelsekostnader	0	0	0
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-11 205</b>	<b>-10 094</b>	<b>-46 684</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Finansiella intäkter	1	5	13
Finansiella kostnader	-575	-572	-3 487
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-11 780</b>	<b>-10 661</b>	<b>-50 158</b>
Skatt på årets resultat	0	234	1 594
<b>Periodens resultat</b>	<b>-11 780</b>	<b>-10 427</b>	<b>-48 564</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,02</b>	<b>-0,07</b>

# Balansräkning i sammandrag

## Finansiell ställning

Den 31 mars 2026 uppgick koncernens likvida medel till 9 783 (6 398) KSEK.

Totala tillgångar för koncernen uppgick till 14 630 (12 994) KSEK.

(KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	0	0
Materiella anläggningstillgångar	224	320
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>224</b>	<b>320</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Varulager	613	705
Kundfordran	224	0
Skattefordran	0	0
Övriga fordringar	3 115	3 328
Förutbetalda kostnader	669	1 465
Likvida medel	9 783	23 208
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>14 405</b>	<b>28 705</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>14 630</b>	<b>29 025</b>

(KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital, koncernen</b>		
Aktiekapital	25 838	25 838
Övrigt tillskjutet kapital	419 723	419 723
Reserver	308	765
Balanserat resultat inkl årets resultat	-463 379	-451 599
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>-17 510</b>	<b>-5 273</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	6 171	5 149
Skatteskuld	122	161
Övriga skulder	21 776	22 417
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 071	6 572
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>	<b>32 140</b>	<b>34 299</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>14 630</b>	<b>29 025</b>

# Kassaflödesanalys i sammandrag

## Kassaflöde och investeringar

Koncernens kassaflöde för perioden januari till mars 2026 var -12 932 (-10 214). Investeringarna för perioden uppgick till 0 (0) KSEK för koncernen.

(KSEK)	Kvartal 1		Helår
	2026-01-01 2026-03-31	2025-01-01 2025-03-31	2025-01-01 2025-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat	-11 205	-10 094	-46 684
Avskrivningar	131	152	606
Inbetalda skatter	0	0	2 049
Finansiella intäkter	1	5	13
Finansiella kostnader	-575	-572	-3 487
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-11 649</b>	<b>-10 509</b>	<b>-47 503</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>			
Ökning/minskning fordringar	877	1 405	1 834
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-2 159	-1 109	4 051
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>-1 282</b>	<b>296</b>	<b>5 885</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-12 932</b>	<b>-10 214</b>	<b>-41 618</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>			
Ökning/minskning av materiella tillgångar	0	0	0
Ökning/minskning av immateriella tillgångar	0	0	0
Ökning/minskning av finansiella tillgångar	0	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>			
Nyemission, TO3	0	0	10 110
Nyemission, december	0	0	38 919
Bryggglån Flerie	0	0	-20 500
Bryggglån Fenja	0	0	20 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48 529</b>
Förändring av likvida medel	-12 932	-10 214	6 911
Likvida medel vid periodens början	23 208	16 680	16 680
Omräkningsdifferens	-493	-68	-383
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>9 783</b>	<b>6 398</b>	<b>23 208</b>

# Förändring av eget kapital i sammandrag

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Totalt
<b>Ingående balans 1 januari 2025</b>	<b>19 974</b>	<b>376 557</b>	<b>555</b>	<b>-403 036</b>	<b>-5 950</b>
Omräkningsdifferens/Övriga justeringar	0	0	210	0	210
Nyemission, TO3 juni	1 013	9 117	0	0	10 130
Nyemission, TO3 juni kostnader	0	-20	0	0	-20
Nyemission, dec	4 851	37 191	0	0	42 042
Nyemission, dec kostnader	0	-3 123	0	0	-3 123
Periodens resultat	0	0	0	-48 564	-48 564
<b>Eget kapital 31 december 2025</b>	<b>25 838</b>	<b>419 722</b>	<b>765</b>	<b>-451 599</b>	<b>-5 273</b>
<b>Ingående balans 1 januari 2026</b>	<b>25 838</b>	<b>419 722</b>	<b>765</b>	<b>-451 599</b>	<b>-5 273</b>
Omräkningsdifferens/Övriga justeringar	0	0	-457	0	-457
Periodens resultat	0	0	0	-11 780	-11 780
<b>Eget kapital 31 mars 2026</b>	<b>25 838</b>	<b>419 722</b>	<b>308</b>	<b>-463 379</b>	<b>-17 510</b>

# Resultaträkning i sammandrag

## Intäkter

Moderbolaget redovisar en nettoomsättning på 443 (140) KSEK för årets första kvartal. Övriga intäkter uppgick till 60 (0).

## Resultat

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -10 435 (-8 370) KSEK för moderbolaget.

Kostnaderna för forskning och utveckling står för den största delen av Bolagets kostnader och uppgick för perioden januari till mars till -7 768 (-5 686) KSEK.

Marknad- och försäljningskostnader uppgick för kvartalet till -1 181 (-915) KSEK för moderbolaget.

De administrativa kostnaderna uppgick för perioden till -1 988 (-1909) KSEK för moderbolaget.

De finansiella intäkterna uppgår till 306 (358) KSEK och avser internränta mellan Xintela och Xindu avseende perioden januari till mars 2026.

Resultat före bokslutsdispositioner och skatt för perioden januari till mars uppgick till -10 704 (-8 574) KSEK för moderbolaget.

(KSEK)	Kvartal 1		Helår
	2026-01-01 2026-03-31	2025-01-01 2025-03-31	2025-01-01 2025-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	443	140	2 282
Kostnad sålda varor	0	0	0
<b>Bruttovinst</b>	<b>443</b>	<b>140</b>	<b>2 282</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Forsknings- och utvecklingskostnader	-7 768	-5 686	-28 228
Försäljningskostnader	-1 181	-915	-3 701
Administrationskostnader	-1 988	-1 909	-8 962
Övriga rörelseintäkter	60	0	0
Övriga rörelsekostnader	0	0	0
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-10 435</b>	<b>-8 370</b>	<b>-38 608</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Finansiella intäkter	306	358	1 220
Finansiella kostnader	-575	-563	-3 467
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-10 704</b>	<b>-8 574</b>	<b>-40 856</b>
Bokslutsdispositioner	0	0	-2 669
Skatt på årets resultat	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>-10 704</b>	<b>-8 574</b>	<b>-43 524</b>

# Balansräkning i sammandrag

## Finansiell ställning

Soliditeten för moderbolaget var 49 (48) procent den 31 mars 2026 och det egna kapitalet uppgick till 28 707 (25 875) KSEK.

Moderbolagets likvida medel uppgick till 9 543 (5 989) KSEK. Totala tillgångar för Moderbolaget uppgick till 58 335 (54 230) KSEK .

(KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	0	0
Materiella anläggningstillgångar	138	201
Fordran dotterföretag	32 166	31 161
Andelar i dotterföretag	13 926	13 926
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>46 230</b>	<b>45 288</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Varulager	613	705
Kundfordran	224	0
Skattefordran	0	0
Övriga fordringar	1 055	1 618
Förutbetalda kostnader	670	1 004
Likvida medel	9 543	22 806
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>12 105</b>	<b>26 133</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>58 335</b>	<b>71 421</b>

(KSEK)	2026-03-31	2025-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital, moderbolaget</b>		
Aktiekapital	25 838	25 838
Överkursfond	419 723	419 723
Balanserat resultat	-406 150	-362 626
Periodens resultat	-10 704	-43 524
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>28 707</b>	<b>39 411</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	3 892	4 950
Skatteskuld	122	161
Övriga skulder	21 569	22 182
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 046	4 718
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>	<b>29 628</b>	<b>32 011</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>58 335</b>	<b>71 421</b>

# Kassaflödesanalys i sammandrag

## Kassaflöde och investeringar

Moderbolagets kassaflöde för perioden januari till mars var -13 262 (-10 346) KSEK. Investeringarna för perioden uppgick till 0 (0) KSEK.

(KSEK)	Kvartal 1		Helår
	2026-01-01 2026-03-31	2025-01-01 2025-03-31	2025-01-01 2025-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat	-10 435	-8 370	-38 608
Avskrivningar	63	73	294
Erhållna finansiella intäkter	306	358	1 220
Utbetalda finansiella kostnader	-575	-563	-3 467
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-10 641</b>	<b>-8 501</b>	<b>-40 562</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>			
Ökning/minskning fordringar	765	1 196	617
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-2 383	-208	3 405
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>-1 618</b>	<b>988</b>	<b>4 021</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-12 258</b>	<b>-7 513</b>	<b>-36 540</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>			
Ökning/minskning av materiella tillgångar	0	0	0
Ökning/minskning av fordringar dotterbolag	-1 005	-2 833	-5 517
Lämnade aktieägartillskott till dotterbolag	0	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1 005</b>	<b>-2 833</b>	<b>-5 517</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>			
Nyemission, TO3	0	0	10 110
Nyemission, december	0	0	38 919
Bryggglån Flerie	0	0	-20 500
Bryggglån Fenja	0	0	20 000
Lämnat koncernbidrag	0	0	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48 529</b>
Förändring av likvida medel	-13 262	-10 346	6 471
Likvida medel vid periodens början	22 806	16 334	16 334
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>9 543</b>	<b>5 989</b>	<b>22 806</b>

# Förändring av eget kapital i sammandrag

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Totalt
<b>Ingående balans 1 januari 2025</b>	<b>19 974</b>	<b>376 557</b>	<b>-329 031</b>	<b>-33 595</b>	<b>33 905</b>
Omföring föregående års resultat	0	0	-33 595	33 595	0
Nyemission, TO3 juni	1 013	9 117	0	0	10 130
Nyemission, TO3 juni kostnader	0	-20	0	0	-20
Nyemission, dec	4 851	37 191	0	0	42 042
Nyemission, dec kostnader	0	-3 123	0	0	-3 123
Periodens resultat	0	0	0	-43 524	-43 524
<b>Eget kapital 31 december 2025</b>	<b>25 838</b>	<b>419 723</b>	<b>-362 626</b>	<b>-43 524</b>	<b>39 411</b>
<b>Ingående balans 1 januari 2026</b>	<b>25 838</b>	<b>419 723</b>	<b>-362 626</b>	<b>-43 524</b>	<b>39 411</b>
Omföring föregående års resultat	0	0	-43 524	43 524	0
Periodens resultat	0	0	0	-10 704	-10 704
<b>Eget kapital 31 mars 2026</b>	<b>25 838</b>	<b>419 723</b>	<b>-406 150</b>	<b>-10 704</b>	<b>28 707</b>

# Styrelsens och vd:s försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna delårsrapport ger en rättvisande bild över utvecklingen och bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Delårsrapporten har inte granskats av bolagets revisorer.

Lund den 29 maj 2026

**Thomas Eldered**  
Styrelsens ordförande



Thomas Eldered

**Jonas Ekblom**  
Styrelseledamot



Jonas Ekblom

**Tobias Hägglöv**  
Styrelseledamot



Tobias Hägglöv

**Lars Hedbys**  
Styrelseledamot



Lars Hedbys

**Hans-Joachim Simons**  
Styrelseledamot



Hans-Joachim Simons

**Evy Lundgren-Åkerlund**  
Verkställande direktör



Evy Lundgren-Åkerlund

# Övrig information

## Aktien

Aktien i Xintela AB (publ) noterades den 22 mars 2016 på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm och handlas under kortnamnet XINT. First North Growth Market är en alternativ marknadsplats som drivs av en börs inom NASDAQ OMX-koncernen. Bolag på First North Growth Market är inte underställda samma regler som bolag på den reglerade huvudmarknaden. I stället är de underställda ett mindre långtgående regelverk anpassat för små tillväxtbolag. Risken vid en investering i ett bolag på First North Growth Market kan därför vara högre än vid en investering i ett bolag på huvudmarknaden. Alla bolag med aktier som handlas på First North Growth Market har en Certified Adviser som övervakar att reglerna följs. Börsen prövar ansökan om upptagande till handel. Xintelas Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Tapper Partners AB.

Per den 31 mars 2026 uppgick antalet aktier till 861 266 841 stycken. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

## Finansiell rapportering i enlighet med K3

Denna rapport har upprättats i enlighet med BFNAR 2012:1 Årsredovisning och Koncernredovisning (K3) och redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med de som tillämpats i årsredovisningen för 2024. För fullständiga redovisningsprinciper hänvisas till årsredovisningen 2024.

	Kvartal 1		Helår
	jan-mar 2026	jan-mar 2025	jan-dec 2025
Antal aktier före full utspädning	861 266 841	665 798 032	861 266 841
Antal aktier efter full utspädning	897 152 959	704 809 082	897 152 959
Resultat per aktie före och efter full utspädning	-0,02	-0,02	-0,07
Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	861 266 841	665 798 032	689 735 560
Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	897 152 959	704 809 082	725 621 678

## Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar de företag i vilket moderföretaget direkt eller indirekt innehar mer än hälften av rösterna för samtliga andelar, eller på annat sätt har ett bestämmande inflytande enligt ÅRL 1:4. Företagets resultat ingår i koncernens resultat från och med förvärvstidpunkten fram till och med det avyttras. Utländska dotterbolagets bokslut har omräknats enligt dagskursmetoden. Samtliga poster i balansräkningen har omräknats till balansdagskurs. Alla poster i resultaträkningen har omräknats till genomsnittskurs under räkenskapsåret. Differenser som uppkommer redovisas direkt i eget kapital.

## Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport Q2 2026: 28 augusti 2026  
Delårsrapport Q3 2026: 27 november 2026  
Delårsrapport Q4 2026: 26 februari 2027

## Risker och osäkerhetsfaktorer

### Begränsade resurser

Xintela är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt, att resurserna disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att Bolagets resurser inte räcker

till och därmed drabbas av finansiellt och operativt relaterade problem. Bolagets förmåga att fortsätta sin verksamhet är beroende av att det pågående arbetet med bolagets finansiering blir framgångsrikt. Det pågår ett fokuserat arbete med att säkerställa bolagets framtida finansiering och styrelsens bedömning är att vi framgångsrikt kommer att säkerställa kommande finansieringsbehov.

### Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

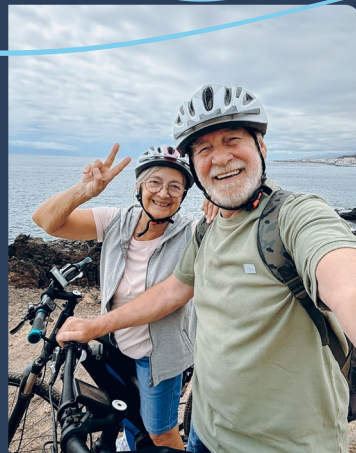
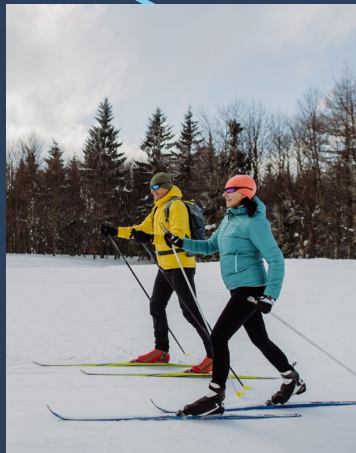
Xintela baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget arbetar hårt med att minska beroendet genom en god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder.

### Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Utveckling av läkemedel är en tids- och kostnadskrävande verksamhet. Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat, innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. För att täcka dessa kostnader kan Xintela komma att ha behov av att anskaffa nytt kapital. Det finns inga garantier att det i så fall kan anskaffas på för aktieägare fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinster i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde.

### Försäljningsrisk

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som Bolaget utvecklar får det positiva mottagande på marknaden som förespeglats i den här delårsrapporten. Kvantiteten av sålda produkter kan bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad Bolaget i dagens skede har anledning att tro.



# Xintela – för liv i rörelse

Xintelas stamcellsprodukt XSTEM är i klinisk utveckling för behandling av knäartros och svårläkta venösa bensår. Målet med studierna är att visa att XSTEM är säker men även undersöka XSTEMs förmåga att reparera skadat ledbrosk och förbättra ledens funktion samt att effektivt läka bensår och därmed minska smärtan och lidandet och öka livskvaliteten för ett stort antal patienter.

Xintelas stamcellsprodukt XSTEM är i klinisk utveckling för behandling av knäartros och svårläkta venösa bensår. Målet med studierna är att visa att XSTEM är säker men även undersöka XSTEMs förmåga att reparera skadat ledbrosk och förbättra ledens funktion samt att effektivt läka bensår och därmed minska smärtan och lidandet och öka livskvaliteten för ett stort antal patienter.

Inom projektet cancerterapi, utvecklas målsökande och toxinbeväpnade antikroppar för aggressiv cancer som trippelnegativ bröstcancer och hjärntumören glioblastom. Resultat från prekliniska modeller har visat att antikropparna har en hämmande effekt på både tillväxt och spridning av aggressiva cancerceller. Läkemedelskandidaterna TARG9 och TARG10 är i preklinisk utvecklingsfas.

## Kontaktinfo

Xintela AB  
Medicon Village  
223 81 Lund, Sverige  
+46 46 275 65 00  
info@xintela.se

## Investerarrelationer

Evy Lundgren-Åkerlund, vd  
evy@xintela.se